

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程

项目编号 发改基础(2014)1801号

建设地点 江苏省句容市

验收单位 江苏华电句容储运有限公司



2019年9月23日

### 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	镇江港高资港区 华电句容煤炭储运码头工程	行业类别	水运工程
主管部门 (或主要投资方)	华电江苏能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	江苏省水利厅、苏水许可(2013)34号、2013年3月		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	中华人民共和国交通运输部 交水函(2016)144号、2016年3月22日		
项目建设起止时间	2016年7月-2019年6月		
水土保持方案编制单位	北京百灵天地环保科技有限公司 (现北京百灵天地环保科技股份有限公司)		
水土保持初步设计单位	中交第二航务工程勘察设计院有限公司		
水土保持监测单位	中国水利水电科学研究院		
水土保持施工单位	中交第二航务工程局有限公司 华电重工股份有限公司 常州市中艺园林绿化有限公司		
水土保持监理单位	江苏科兴项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	水利部水土保持生态工程技术研究中心		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）等要求，江苏华电句容储运有限公司于2019年9月23日在句容市主持召开了镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程水土保持设施验收会。参加会议的有江苏华电句容储运有限公司，水土保持设施验收报告编制单位水利部水土保持生态工程技术研究中心，水土保持监理单位江苏科兴项目管理有限公司，水土保持监测单位中国水利水电科学研究院，水土保持方案编制单位北京百灵天地环保科技股份有限公司，施工单位中交第二航务工程局有限公司、华电重工股份有限公司、常州市中艺园林绿化有限公司的代表及特邀专家共18人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组代表查看了工程现场，验收组成员查阅了技术资料，听取了水土保持方案编制单位、水土保持监理单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及监理和施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

江苏华电句容煤炭储运码头工程位于江苏省句容市，紧邻句容电厂，位于句容市北部，厂区距离句容市约30 km，距离镇江市约20 km。项目为新建水运工程，建设规模包括2个5万吨级卸船泊

位和 1 个 1 万吨级煤炭出口泊位。项目主要由码头及引桥工程、陆域堆场工程和施工道路等其他辅助生产设施组成。工程于 2016 年 7 月开工，2019 年 6 月完工，总工期 35 个月。

#### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2013 年 3 月，江苏省水利厅以《关于准予江苏华电句容发电有限公司镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程水土保持方案行政许可的决定》（苏水许可〔2013〕34 号）批复了《镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程水土保持方案报告书》。批复的工程水土流失防治责任范围 33.08  $\text{hm}^2$ ，其中项目建设区 25.04  $\text{hm}^2$ ，直接影响区 8.04  $\text{hm}^2$ 。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 3 月 22 日，交通运输部以“交水函〔2016〕144 号”文印发了《交通运输部关于江苏省镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程初步设计的批复》（含水土保持工程）。

#### （四）水土保持监测情况

2016 年 9 月至 2019 年 7 月，中国水利水电科学研究院采用地面观测、遥感监测和现场调查等方法开展了水土保持监测，并于 2019 年 9 月提交了《镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程水土保持监测总结报告》。

水土保持监测单位主要结论：项目建设期间，在各防治分区采取的水土保持措施总体适宜，水土保持工程布局合理，达到水土保持方案报告书的要求。通过实施水土保持措施后，水土流失防治效

果明显：工程扰动土地整治率达到 99%，水土流失总治理度达到 98%，土壤流失控制比达到 1.5，拦渣率达到 97%，林草覆盖率达到 11%，林草植被恢复率达到 99%，指标达到水土保持方案确定的目标值。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2018 年 11 月至 2019 年 8 月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，于 2019 年 9 月编制完成了《镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告主要结论：建设单位依法编报了水土保持方案报告，开展了水土保持监理、监测工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局合理；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；实现了水土流失防治目标；水土保持后续管理、维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

#### （六）验收结论

镇江港高资港区华电句容煤炭储运码头工程在实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	刘润华	江苏华电句容储运有限公司	副总经理	刘润华	建设单位
成 员	岳许才	江苏华电句容储运有限公司	工程部 主任	岳许才	
	李远宁	江苏华电句容储运有限公司	安环专职	李远宁	
	李勇	江苏华电句容储运有限公司	协调员	李勇	
	梁音	中国科学院南京土壤研究所	研究员	梁音	特邀专家
	刘霞	南京林业大学	教授	刘霞	
	张玉刚	太湖流域水土保持监测中心站	副主任/ 教高	张玉刚	
	殷哲	水利部水土保持生态工程技术研究中心	高工	殷哲	验收报告 编制单位
	于洋	水利部水土保持生态工程技术研究中心	高工	于洋	
	孙宇	江苏科兴项目管理有限公司	高工	孙宇	水土保持 保监理 单位
	吴峰	江苏科兴项目管理有限公司	工程师	吴峰	
	张天赐	江苏科兴项目管理有限公司	工程师 助理	张天赐	
	郭乾坤	中国水利水电科学研究院	高工	郭乾坤	监测单位
	王丹丹	中国水利水电科学研究院	工程师	王丹丹	
	王琪	北京百灵天地环保科技有限公司	工程师	王琪	水土保持 方案编制 单位
	林深	中交第二航务工程局有限公司	工程师	林深	施工单位
	王文兴	华电重工股份有限公司	项目 经理	王文兴	
	徐华立	常州市中艺园林绿化有限公司	项目 经理	徐华立	
	刘少华	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	项目 经理	刘少华	设计单位
董国平	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	总监	董国平	工程监理 单位	